(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/019667\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16C 29/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006753

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2004 (23.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 32 922.6

19. Juli 2003 (19.07.2003) DE

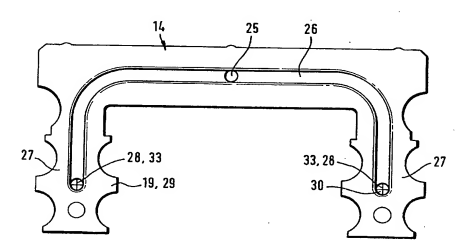
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUFANG, Lothar [DE/DE]; Tannenweg 20, 66424 Homburg/Saar (DE).

KELLER, Peter [DE/DE]; Kreuzstrasse 9, 66892 Bruchmühlbach-Miesau (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GUIDE CARRIAGE OF A LINEAR ROLLING BEARING
- (54) Bezeichnung: FÜHRUNGSWAGEN EINES LINEARWÄLZLAGERS



(57) Abstract: The invention relates to a guide carriage of a linear rolling bearing comprising: at least one endless raceway for rolling bodies (9); a supporting body (1) on both of whose longitudinal sides a supporting section (2, 3) and a return section (5, 6) of the endless raceway are respectively provided, said supporting section (2, 3) being provided under the load of rolling off rolling bodies (9), and the return section (5, 6) being provided for load-free returning rolling bodies (9), and; head pieces (13), which are placed on the faces of the supporting body (1) and which each have a diverting section (11, 12) that joins the return section (5, 6) to the supporting section (2, 3). A lubricant channel (24), which can be connected to the raceway of the rolling bodies (9) via a valve (30), is provided for being supplied with lubricant. The valve (30) has a slot (33), which permits the passage of lubricant, crosses the cross-section of the lubricant channel (24), and which is delimited by slot surfaces (34). When the valve (30) is closed, said slot surfaces (34) rest against one another while closing the slot (33).

